

1. Zastosowanie
**Rolnictwo ,
sadownictwo,
ogrodnictwo**
Nawóz, dodatek do nawozów.

Wysokiej jakości całkowicie rozpuszczalny nawóz azotowo-wapniowy do fertygacji oraz dolistnego nawożenia upraw ogrodniczych i rolniczych. Szczególnie polecany do fertygacji upraw ogrodniczych pod osłonami oraz w profilaktyce chorób roślin wywołanych niedoborem wapnia.

**2. Własności
fizykochemiczne**
Postać
Płatki białe do kremowych, bez zanieczyszczeń obcych.
Dopuszcza się nietrwale zbrylenia po dłuższym okresie magazynowania.
Posiada własności higroskopijne.
3. Wymagania jakościowe

Wymagania		Parametry gwarantowane	Metoda analityczna
Azotu całkowitego {azotanowego i amonowego} (jako N),	%(m/m)	15,3	Zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 2003/2003
Azotu azotanowego (jako N),	%(m/m)	14,2	
Azotu amonowego (jako N),	%(m/m)	1,1	
Związków wapnia rozpuszczalnych w wodzie w/p na CaO,	%(m/m)	26,5	

Produkt spełnia wymagania dla typów nawozów oznaczonych znakiem „NAWÓZ WE”, zawarte w obowiązujących przepisach prawnych dotyczących nawozów.

4. Pakowanie

Saletra wapniowa pakowana jest do worków polietylenowych w ilości po 25 kg. Worki są standardowo umieszczane na paletach.
Zgodnie z życzeniami odbiorcy dopuszcza się inny rodzaj opakowania, które będzie zapewniać zachowanie jakości produktu oraz bezpieczeństwo podczas transportu.

5. Transport

Saletrę wapniową należy przewozić w szczelnych opakowaniach, krytymi środkami transportu samochodowego, kolejowego lub morskiego.
Saletra wapniowa nie podlega przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych RID i ADR .

6. Magazynowanie

Opakowania z saletrą wapniową należy przechowywać zgodnie z instrukcją umieszczoną na opakowaniu, w szczelnych opakowaniach, w dobrze wentylowanych, suchych magazynach, w warunkach chroniących przed bezpośrednim działaniem słońca, z dala od źródeł ognia, iskier, wysokiej temperatury.
Saletra wapniowa posiada własności higroskopijne.

7. Certyfikaty

Produkcja i sprzedaż wyrobu objęta jest :

- **Systemem Zarządzania Jakością**, certyfikowanym na zgodność z normą PN-EN ISO 9001,
- **Systemem Zarządzania Środowiskowego**, certyfikowanym na zgodność z normą PN-EN ISO 14001.

8. Termin trwałości
24 miesiące od daty produkcji.